

Microphones optionnels ou de remplacement pour le émetteur bodypack du SoundBuddy:



HM 100 NI (Nouveau et amélioré) Casque à écouteurs porté en arrière avec le microphone sur extension.

- sans mains, suppression du bruit, un microphone cardioïde de haute qualité
- offre un excellent contrôle des bruits ambiants
- confortable à porter toute la journée. Parfait pour les présentateurs.



EH1 Microphone accroché à l'oreille avec le microphone sur extension:

- Très léger, couleur de peau, idéal pour l'utilisation professionnelle.
- Son dessin conforme à l'oreille et la joue
- Dual ear hook microphone version also available



CM200 microphone en col

- Versatile et haute performance porté autour du cou.
- le collet est flexible et s'adapte aux différents tailles de cou et vêtements.
- Aucun contact avec la tête ni les cheveux pour un confort maximum.



TM100 microphone transdermique avec conduction par la gorge:

- Permet à l'utilisateur de transmettre la voix même en chuchotant avec une qualité de son supérieur.
- flexible et confortable avec un minimum de pression contre le cou.



Mic 014 microphone omnidirectionnel avec branchement mono

- L'emploi idéal avec le VoiceBuddy de ALDS et les amplificateurs "Talkabout"



MM100 Microphone cylindrique

- La taille d'un crayon et tenu dans la main avec contrôle "on/off"
- Très sensible avec une plage dynamique surprenante
- Idéal pour l'amplification de la voix



Mico54 microphone cravate

- Un microphone directionnel miniature qui s'attache au col de la chemise
- Idéal pour l'amplification de la voix

Votre Distributeur du **SoundBuddy**:

Manuel d'Instructions

Le **SOUND**BUDDY

Amplificateur de voix personnel
Portable et Sans Fil



Si vous avez à amplifier votre voix, **Le SOUND**BUDDY est votre nouvel ami et votre âme-soeur!

L'équipement de haut-parleur portable S92 portable sans fil équipé d'une double émission et réception UHF est la réponse à vos besoins d'amplifier votre voix à l'intérieur comme à l'extérieur. Ultra moderne et léger le S92 comprend 25 watts de puissance, la compatibilité bluetooth, une pile longue durée rechargeable et des entrées USB et carte TF.

Le système d'amplification ALDS équipé soit du microphone à main ou l'émetteur bodypack avec ses microphones est un système hautement intégré.

Le SoundBuddy amplifie votre voix avec une qualité de son de haute définition. De plus, l'amplificateur peut servir de haut-parleur bluetooth et peut recevoir un carte TF et ou un USB pour jouer de la musique ou des effets sonores.

Caractéristiques Essentiels:

- Aspect breveté par le fabricant du SoundBuddy
- Concept ergonomique et confortable
- Une technologie de UHF de haute fréquence sans fil qui transmet jusqu'à 35 mètres.
- Un grand haut-parleur à double aimant Hi I avec une puissance maximum de 25 watts
- Contrôleur par Bluetooth i cloud 4.0 supportant des fichiers audio sur mobile, tablette ou PC.
- 2 piles légères au lithium rechargeables
- Une technologie de décodage supérieure pour supporter les cartes TF et les USB

Caractéristiques

Puissance maximum	25 watts	Plage de réponse enFréquence	90Hz - 18KHz
impédance de sortie	4ohms	Temp. de fonctionnement	-10C - +45C
Durée de musique	4-6 heures*	Durée d'amplification	6-8 heures*
Tension de charge	C9V 1A+	Temps de charge	3.5 heures

* à 50% du volume



ALDS

ASSISTIVE
LISTENING
DEVICE
SYSTEMS

Informations sur la garantie pour le SoundBuddy et ses composants.

Garantie Générale: Garantie limitée d'un an à partir de la date d'achat.

ALDS couvre l'amplificateur du SoundBuddy, l'émetteur-bodypack et le microphone à main contre des défauts de fabrication ou des matériaux défectueux pour 12 mois à partir de la date d'achat.

Les accessoires tels que: le microphone à cordon, les câbles de charge, le chargeur (si fourni au même temps que la vente originale), les attaches et la trousse ont une garantie de six mois à partir de leur achat en tant qu'ensemble.

Exclusions: La garantie ne couvre pas les dommages ou le mauvais fonctionnement de l'appareil ou les accessoires dus à la chaleur, l'humidité, le choc, le mauvais traitement, une mauvaise maintenance, un chargement incorrect, l'usure anormale ou les modifications tentées par les utilisateurs. Tous les dommages causés par une chute ne sont pas couverts par la garantie.

Réparation ou remplacement sous la garantie: En cas d'un produit défectueux, le SoundBuddy ou ses accessoires seront réparés ou remplacés au choix du fabricant.

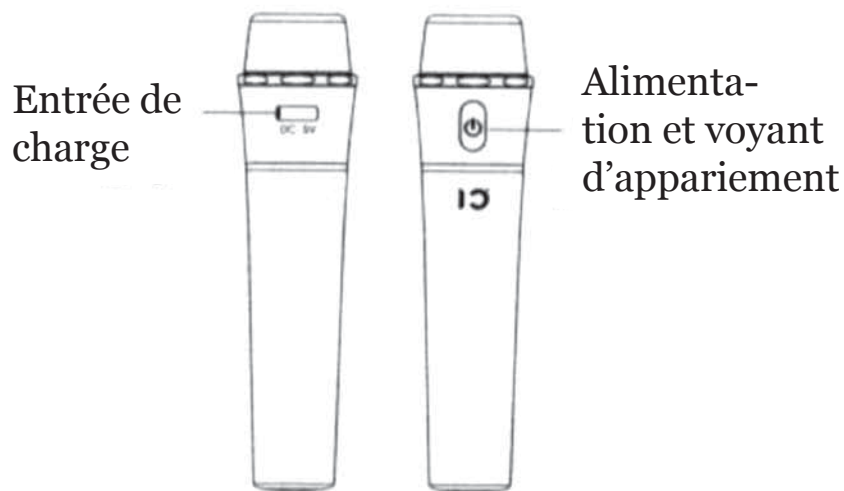
Processus pour la Garantie: Toutes les garanties sont effectuées directement avec le fabricant. Pour initier une demande de garantie, prière de suivre les démarches suivantes.

1. Contacter le département de garantie de ALDS au +1.866.845.2537 ou par courriel info@alds.com afin de recevoir un formulaire avec un numéro d'autorisation pour le retour du matériel (dite "returns good authorization number" en anglais)
2. Renvoyer le matériel défectueux avec votre formulaire et numéro d'autorisation et une copie de votre reçu d'achat original.
3. Inclure dans l'envoi une brève description du problème.
4. Le matériel doit être envoyé prépayé au dépôt de garantie emballé de façon sûre. Il est fortement conseillé de l'envoyer par une méthode qui vous fournit un numéro de suivi.
5. Inclure vos coordonnées complètes: Nom, adresse de retour complète, numéro de téléphone, courriel et préférence de mode de correspondance.

A Note: Tout matériel envoyé au dépôt de garantie sans un "return goods authorization" sera refusé. Tout matériel envoyé sans le poste-prépayé sera refusé. Tout matériel envoyé sans une copie du reçu de l'achat d'origine sera refusé.

Le **SOUND**BUDDY

L'Appariement et l'Utilisation du microphone à main sans fil.



Directions pour l'utilisation:

1. Allumer/Éteindre le microphone en faisant un appui prolongé de la touche d'alimentation jusqu'à ce que le voyant soit bleu.
2. Pour éteindre le microphone, faire un appui prolongé de la touche d'alimentation jusqu'à ce que le voyant bleu disparaisse.

L'Appariement du microphone sans fil à l'amplificateur SoundBuddy:

1. Allumer l'amplificateur SoundBuddy et faire un appui prolongé de la touche UHF(4) et le voyant rouge clignotera. Cela indique que l'amplificateur est dans le mode d'appariement.
2. Allumer le microphone à main et appuyer sur la touche d'alimentation trois fois rapidement en succession. Cela mettra le microphone en mode d'appariement.
3. Le voyant rouge sur l'amplificateur et le voyant bleu sur le microphone seront constants quand l'appariement s'est accompli.

L'Appariement se fera automatiquement la prochaine fois que le système est utilisé.

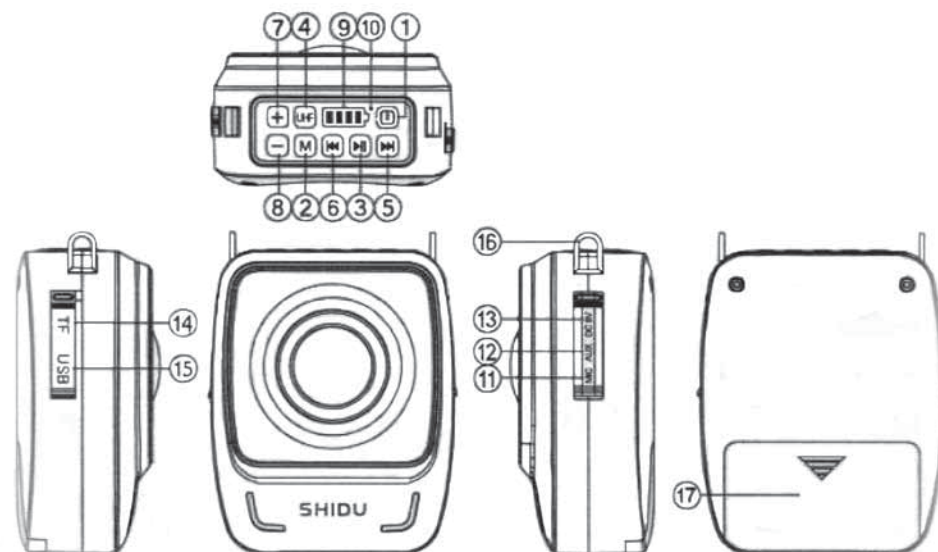
Chargement du microphone à main sans fil

Lorsque le voyant bleu tourne au rouge et clignote, le microphone doit être chargé.

Soulever le rabat en caoutchouc qui recouvre l'entrée et connecter le câble de charge (inclus) dans une prise. Le voyant clignotera au rouge pendant le chargement. Quand le voyant est un rouge constant, le microphone est complètement chargé et prêt à l'utilisation.

Ne pas se servir du microphone pendant le chargement.

Les Directions pour l'Amplificateur SoundBuddy



1. **Alimentation:** Un appui prolongé allume l'amplificateur. Le voyant est rouge et constant. Un deuxième appui prolongé éteint l'amplificateur et le voyant.
2. **Touche de modalité:** Des appuis rapides passeront l'amplificateur entre les modes USB, carte TF, AUX et Bluetooth.
3. **Lecture/Pause:** Dans les modes carte TF, Bluetooth ou USB, un appui rapide de la touche play/pause mettra la piste en pause. Un deuxième appui continuera la lecture de la piste sonore.
4. **Touche UHF:** Quand l'amplificateur est allumé, un bref appui de la touche UHF engagera le mode d'amplification sans fil. Un appui prolongé de la touche UHF permettra l'appariement des appareils émetteurs tels un micro ou le émetteur bodypack)
5. **Prochain/Avance Rapide:** Dans les modes carte TF or USB, un appui rapide de la touche commencera la prochaine piste. Un appui prolongé sautera à travers les pistes sonores.

Le **SOUND**BUDDY

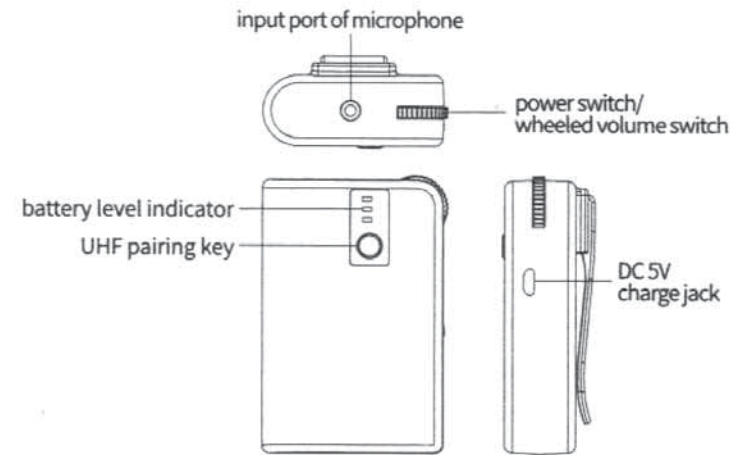
6. **Précédent/marche-arrière:** Dans les modes carte TF ou USB, un appui rapide de la touche retournera une piste en arrière. Un appui prolongé de la touche passera en revue les pistes précédentes.
7. **Son +:** Des appuis rapides de la touche monteront le son par incréments. Un appui prolongé montera le son plus vite.
8. **Son - :** Des appuis rapides de la touche baisseront le son par incréments. Un appui prolongé baissera le son plus vite.
9. **Etat de la pile:** Quand l'appareil est allumé, un appui rapide de son+ ou son- indiquera la charge restant dans les piles.
10. **Voyant d'alimentation de d'appariement**
11. **Entrée de 3.5 mm pour microphone:** un microphone peut se brancher directement à l'amplificateur si désiré
12. **Entrée de 3.5 mm Auxiliaire.**
13. **Entrée de chargement DC 9V**
14. **Entrée de carte TF**
15. **Entrée USB**
16. **Attaches pour sangle**
17. **couvercle des piles.**

Charger l'amplificateur: Il est temps de recharger l'appareil si une seule barre du voyant des piles clignote. Utiliser seulement le chargeur fourni avec le SoundBuddy. Le voyant des piles clignotera de barre en barre pendant le chargement. Lorsque toutes les quatre barres sont allumées sans clignoter, l'amplificateur est complètement chargé et prêt à l'utilisation.

Controlleur bluetooth icloud sans fil: Pour s'en servir dans le mode Bluetooth:

1. Allumer l'amplificateur et mettre l'appareil dans le mode Bluetooth.
2. Allumer l'appareil bluetooth émetteur et chercher le SD-S92
3. Cliquer sur SD-S92 et l'appariement devrait s'établir.
Une voix électronique dira "Bluetooth Connected"

Pairing & using the body pack transmitter:



Waist hanging UHF wireless transmitter

Usage instructions:

1. Insérer l'embout de 3,5 mm du cordon du microphone dans l'entrée marquée 'mic' du transmetteur-bodypack
2. Tourner la roue d'alimentation à la position 'ON' et le voyant des piles s'allumera. (S'il ne s'allume pas, c'est que l'émetteur a besoin d'être chargé). Continuer à tourner la roue d'alimentation/Son pour augmenter ou baisser le son.
3. Tourner la roue d'alimentation à la position 'off' pour éteindre l'appareil. S'assurer que l'émetteur est éteint ("OFF") pendant le chargement des piles.

L'Appariement à l'amplificateur:

1. Allumer l'amplificateur SoundBuddy puis faire un appui prolongé de la touche UHF (4). Le voyant rouge clignotera indiquant que l'amplificateur est entré dans le mode d'appariement sans fil.
2. Faire un appui prolongé de la touche "PAIR" sur l'émetteur bodypack. Les voyants rouges seront constants sur les deux appareils quand l'appariement entre les deux s'est accompli.

L'appariement devrait se faire automatiquement la prochaine fois que les deux appareils sont allumés.